1

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references

ISSUE SLIP STAPLE AREA ISSUING CL	ASSIFICATION														
ORIGINAL .	CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION															
1															
/															
/															
1.															
1	∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket														

$\vdash$	1	_	╄	<del> </del>										1				_		4			4			L.									
				1 -																															
			1	Τ			1											△ Continued					d c	n Is	SUA	Slip Inside File Jack								_	
ᆫ		<u> </u>													INDEX OF CLAIMS														_						
	1		••••		Re	ject	be						al)	. Ca	ance	eled							No	n-ele	cted	Α				Apr	eal				
<u></u>										••••	Claim Re										Interference					O Objected									
브	1									т-	┨		<u>Im</u>	١,					Date				-	$\blacksquare$	aim	Date									
1	Original	@ 120 62							1			ļ	Original	830/62		1	1	İ	1						Original			ł					ļ		
Final	亨	7	Ĭ				.	1		l	1	Final	Ě	8		ı		1		ı			ı	Final	훈	1		İ		1 1					
L				_	L	L	L	丄	1_	L	1	E	Ľ	0			乚	丄	L			L	1	<u> </u>		L	Ш	┙						L	
L	1	-	L	↓_	L	╙	┖	┺	┖	L	1	L	51	+	L	乚	L	L	ㄴ	ㄴ	L	$oxed{oxed}$	]		101	L	Ц	$\perp$							
┡	2	#	L	┺	Ļ	L	┞-	╄	╄	-	1	$\vdash$	52	↳	L	_	<u> </u>	┖	L	L	╙	↓_	1	$\vdash$	102	L	Ш	4	_			Щ	Ш	L	
-	3	Щ.	┞	╀	L	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	┡	-	-	53 54	Щ.	┡	┡	ļ.,	┞-	┡	L	↓_	↓_	-	<u>_</u>	103		$\sqcup$	4	4	Ц			Ш	L	
⊢	5	╟	Ͱ	╀	H	╀	⊢	╀	⊢	╀	-	-	55	⊬	⊢	├	⊢	┡	⊢	├-	-	-	1	$\vdash$	104			+	4	$\dashv$	$\dashv$	Н		<u> </u>	
$\vdash$	6	⊬	Н	⊢	⊢	⊢	╌	╁	⊢	┝	-	⊢	56	╀	⊢	⊢	⊢	-	⊢	⊢	⊢	⊢	1	⊢	106	<u> </u>	$\vdash$	+	4	$\dashv$	$\dashv$	Н			
$\vdash$	7	╫	╁╴	╁╾	┝	┢	├	╁	╁	⊢	1	<u> </u>	57	╫	Н	H	├	╌	⊢	$\vdash$	⊢	┼	┨	-	107	H	+	+	┥	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	
H	8	$\dagger$	t	†	-	H	$\vdash$	H	$\vdash$	H	1	-	58	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	-	108	Н	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	
Г	9	$\dagger$	T	⇈	Т	T	Т	t	T	Т	1		59	1	$\vdash$	$\vdash$	Н	1	一	$\vdash$	H	$\vdash$	1	<u> </u>	109	Н	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	
Г	10	T	Г		Г		Г	Τ	Г		1	Г	60	T	Г	Г	Т	Т		Г	_	П	1	$\vdash$	110	Н	+	T	7	一	┪	$\dashv$	┪	_	
	11								Γ		1		61					Г		Г			1	$\Box$	111		$\top$	+	7	ヿ	7	┪	ヿ		
	12								Γ		]		62	Π									1	П	112			1	1	┪	寸	7	ヿ		
	13	I	Ĺ										63	Π											113		$\Box$	I	J	$\Box$	$\Box$	ゴ			
L	14		L	L		L	L		L	L	1	L	64	П		L	Ĺ	Ĺ							114						$\Box$	$\Box$	$\Box$		
╙	15	Ļ	L	Ц	_	L	_	L	Ц	L	ļ	Ш	65	Ц	L.	_	<u> </u>	L			L				115			1	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		
<u> </u>	16	1		Ц	_	ļ	oxdot	$\vdash$	L	_	1	Ш	66	Ц			L.	L	Ш		Щ.	Ш		Ш	116	_	$\perp$	1	4	4	4	_	_		
<u> </u>	17 18	+	_	Н	_	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	ļ.,	1	Н	67 68	Н	_			_	Щ	_	_	-			117	_	-	1	4	4	4	4	4		
-	19	+		Н	_	⊢	⊢	-	Н	_	ł	Н	69	Н			_	_	ш		<u> </u>	Ш			118 119	-	+	+	4	+	4	4	4		
┝	20	Н	$\vdash$	Н		-	$\vdash$	-	-	┝	1	Н	70	Н				-			_	Н			120	$\dashv$	+	┿	+	+	-+	+	+		
┝	21	+	H	Н		$\vdash$	Н	Н	Н	-	ł	Н	71	Н			-		-	_	_	Н		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	121	-	+	┿	┿	-+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
┢	22	╅	-	Н		$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	_	1	Н	72	Ħ	-	Н			$\neg$	-		Н			122	-	+	╁	╁	+	+	╅	$\dashv$	ᅥ	
_	23	t	Н	П		М	_			Т	1	Н	73	Ħ								Н		H	123	7	_	+	+	十	$\dashv$	$\dashv$	+	_	
	24	T		П			Г	П			1		74	11										$\Box$	124	1	+	十	+	十	ナ	寸	す	_	
	25	Т		П							1		75	÷											125	1	_	1	1	1	寸	T	ヿ	Т	
	26	П									]		76												126		T	Ι	I	I	I	$\Box$	T		
	27							Ш					77												127	$\Box$		I	Ι	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		
L.,	28	Ц		Щ		Ц		Ш				Ш	78	_					_			Ш			128	_	_	┸	1	4	$\dashv$	_	$\perp$		
ļ	29	4		Ш			Щ	Н	Щ		ļ	Ы	79	4	_							Ш			129	4	_ _	┸	4	4	4	4	4		
├	30 31	Н	-	Н				$\vdash$	Н			Н	80 81	4	_			_	$\dashv$			Щ			130 131	-	+	╀	+	4	4	4	4	4	
$\vdash$	32	H	H	Н	-	Н	-	Н	Н	<u> </u>		⊦⊢	82	-	-	-	$\dashv$	Н		$\dashv$		Н			132	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	+	-	
$\vdash$	33	H	H	Н			Н	Н	Н	<u> </u>		$\vdash$	83	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\dashv$	Н		-	Н	Н		_	133	+	+	+	+	+	+	+	+	4	
$\vdash$	34	H	<del> </del>	Н	-	$\vdash$	Н	Н	Н		1	$\vdash$	84	┪	-	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\vdash \vdash$		_	134	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	+	-	
┢	35	H	Т	Н	Н	Н	-	H	Н	_	1	H	85	$\dashv$	-	H	Н	Н	-			$\vdash \dashv$			135	$\dashv$	$\dashv$	十	+	+	+	+	+	_	
Т	36	۲	Т	Н		П		Н	Н	_	1	H	86	$\dashv$	_		$\neg$	П		$\dashv$	$\dashv$	Н			136	_	+	T	$\dagger$	十	+	十	T	٦	
	37	T		П				П			]		87								П	П			137	┪	$\top$	T	$\dagger$	十	$\top$	7	†	٦	
	38	I											88												138		$\perp$	T	1	1	ナ	寸	丁		
	39	$\perp$											89												139		I	ŀ	Ι	$\Box$	J	I	I		
_	40	$\perp$		Ш				Ц				$\Box$	90												140	$\Box$	$\perp$	Ι	I	$\bot$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}$		
<u> </u>	41	H	<u> </u>	Ш		Щ	$oxed{oxed}$	Ш	Щ			$\sqcup$	91	_	Ц							Ш			141	_[	$\perp$	1	1	$\perp$	$\perp$	_[	_[		
<u> </u>	42	$\bot$	<u> </u>	H		_	ļ.,	Ш	Ц	_		Н	92	4		$\Box$			_	_		Щ			142	_	4	4	1	$\dashv$	4	4	4		
$\vdash$	43 44	+	H	Н	_	H	H	Н	Щ		1	$\vdash \vdash$	93 94	4		_	Щ	$\dashv$		_	Щ	Щ			143	_	4	+	4	4	4	4	4	_	
$\vdash$	45	+	١	Н		Н	<u> </u>	Н	Н		ł	Н	95		_	$\vdash$		H				$\vdash$			144 145		+	+	+	+	+	4	4	_	
<del> </del>	46	+	_	$\vdash$	-	Н	-	Н	Н	_	ł	Н	96			Н	Н	-	-		H	$\vdash \vdash$		$oldsymbol{}$	146	+	-+-	+	+	+	+	+	+	-	
$\vdash$	47	+		Н		H	-	Н	Н		1	H	97	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	ш				$\vdash \vdash$			147	┰	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	-	
_	48	+	-	Н		Н		Н	Н		1	H	98	-	H	$\vdash$	-	$\vdash$	-+	-		$\vdash$			148	-+		+	+	+	+	+	+	$\dashv$	
<u> </u>	49	+		Н		П	П	П	Н		1	H	99	$\dashv$	$\neg$			Н		$\exists$	-	H			149	-	+	$\dagger$	+	十	+	十	+	-	

| 149 | 150 | 150 | 16 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |